WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationale ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/22207 (51) Internationale Patentklassifikation 6: A1 H04N 7/173 (43) Internationales 19. Juni 1997 (19.06.97) Veröffentlichungsdatum: (81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, US, europäisches Patent (AT, PCT/EP96/05261 (21) Internationales Aktenzeichen: BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, 28. November 1996 NL, PT, SE). (22) Internationales Anmeldedatum: (28.11.96)Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht. (30) Prioritätsdaten: 8. December 1995 (08.12.95) DE 195 45 882.6 (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FRIDLEY TECHNOLOGIES LTD. [-/-]; Skelton Building, P.O. Box 3136, Road Town Tortola (VG). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOLDSCHEIDER, Daniel [AT/AT]; Plößigasse 8, A-1010 Wien (AT). KONLE, Tilmar; Benderstrasse 23a, D-81247 München (DE).

- (54) Title: SYSTEM FOR REPRODUCING VISUAL INFORMATION
- (54) Bezeichnung: SYSTEM ZUM WIEDERGEBEN VON VISUELLEN INFORMATIONEN

(57) Abstract

To position advertising content in a telecommunication system, for example known throughout the world as the Internet, with a high level of acceptance by system users, it is proposed to transmit within a television signal which can be reproduced by a television receiver an address (HTTP) for a server program of the digital communication network. Optical signals are transmitted to the user on the screen of the television receiver in any form (in the form of a marking or plain writing). The address (HTTP) is evaluated at the command of the user to the effect that the content of the server program and other visual information which can be retrieved using the server program, in particular advertising-related information, can be reproduced on the screen of the television receiver.

(57) Zusammenfassung

Um Werbeinhalte in einem Telekommunikationssystem, wie es beispielsweise unter der Bezeichnung Internet weltweit verbreitet ist, mit hoher Akzeptanz von Seiten der Systembenutzer zu plazieren, wird vorgeschlagen, innerhalb eines Fernsehsignals, welches mittels eines Fernsehempfängers wiedergebbar ist, eine Adresse (HTTP) für ein Serverprogramm des digitalen Telekommunikationsnetzes zu übertragen. Diese Übertragung wird dem Benutzer auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers in beliebiger Form (als Markierung oder in Klarschrift) optisch signalisiert. Die Adresse (HTTP) wird auf Befehl des Benutzers dahingehend ausgewertet, daß die Inhalte des Serverprogramms und weitere, mittels des Serverprogramms abrufbare visuelle Informationen, insbesondere werbungsbezogene Informationen, auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergebbar sind.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	мх	Mexiko
AT	Osterreich	GE	Georgien	NE.	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungam	NZ.	Neusceland
BF	Burkina Faso	IE.	Irland	PL.	Polen
BG	Bulgarien	iT	Italien		
BJ	Benin	JP		PT	Portugal
BR	Brasilien		Japan	RO	Rumänien
		KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
ÇA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	K2	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	1.1	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	I.U	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	ΤŤ	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

WO 97/22207 PCT/EP96/05261

System zum Wiedergeben von visuellen Informationen

BESCHREIBUNG

Die Erfindung bezieht sich auf ein System zum Wiedergeben von visuellen Informationen, die in einem digitalen Telekommunikationsnetz, beispielsweise dem "Internet" übertragen werden.

In digitalen Telekommunikationsnetzen werden unter sogenannten HTTP-Adressen Serverprogramme übertragenen, mit deren Hilfe visuelle Informationen von Datendiensten in Form von Schrift, Grafiken und/oder Bildern abrufbar sind. Die Wiedergabe der angewählten Serverprogramme und der damit abgerufenen visuellen Informationen erfolgt auf dem Bildschirm des Monitors eines PC-Arbeitsplatzes, d.h., in einem Umfeld, in dem die Akzeptanz von Werbeinhalten gering ist. Elektronische Werbung erfolgt daher überwiegend in Verbindung mit Fernsehunterhaltung.

Es ist ferner bekannt, in Fernseh-Werbesendungen Produkte vorzustellen und am Ende der Werbesendung getrennt für jedes Land die Preise und die Telefonnummern anzugeben, unter welchen die zuvor beworbenen Produkte bestellt werden können. Dieses sogenannte "Teleshopping" hat jedoch den Nachteil, daß vom Fernsehteilnehmer die betreffenden Telefonnummern mitgeschrieben werden müssen. Zudem leidet der unmittelbare Bezug zwischen der fernsehmäßigen Präsentation des Produktes und der Anzeige von Preis und Telefonnummer. Um den Bestellvorgang zeitgleich mit der Präsentation des Produktes durchzuführen und zu vereinfachen, ist es aus der DE 44 27 046 A1 bereits bekannt, Zusatzinformationen innerhalb des Fernsehprogrammsignals in zeitlicher Korrelation zu dessen Programminhalt zu übertragen. Auf einen ersten Befehl des Benutzers wird eine in

2

der zuletzt empfangenen Zusatzinformation enthaltene Klarschrift und gegebenenfalls Grafikinformation für eine bestimmte Zeitdauer auf dem Fernsehbildschirm wiedergegeben. Während dieser Wiedergabe wird auf einen zweiten Befehl des Benutzers aus der zuletzt empfangenen Zusatzinformation eine Telefonnummer als Bestellinformation entnommen und über ein Modem eine Telefonverbindung zu einer automatischen Bestellannahme hergestellt.

Die Aufgabe der Erfindung besteht demgegenüber darin, Werbeinhalte in einem Telekommunikationssystem der eingangs erwähnten Art mit hoher Akzeptanz von Seiten der Systembenutzer zu plazieren.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Eine vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Systems ergibt sich aus dem Unteranspruch.

Die Erfindung geht von der Überlegung aus, die Akzeptanz von Werbeinhalten bei Benutzern von digitalen Telekommunikationsnetzen dadurch zu erhöhen, daß dem Benutzer beim Betrachten von Fernsehunterhaltung mit eingeblendeter Werbung signalisiert wird, daß er auf Knopfdruck die HTTP-Adresse eines Serverprogramms in einem digitalen Telekommunikationsnetz, z.B. Internet, anwählen kann. Wesentlich ist, daß die Inhalte des Serverprogramms auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergegeben werden, so daß der Benutzer mit Hilfe des Serverprogramms nähere Informationen über die Werbeinhalte einer noch laufenden

Fernsehwerbung aus dem digitalen Telekommunikationsnetz abrufen und sofort auf auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergeben kann. Für die technische Umsetzung ist es lediglich erforderlich, die HTTP-Adresse als Zusatzsignal in dem Fernsehsignal in zeitlicher Korrelierung zu den Werbeinhalten zu übertragen und diese Zusatzsignalübertragung dem Benutzer auf dem Bildschirm in beliebiger Form zu signalisieren, beispielsweise durch Einblenden einer bestimmten Markierung. Auf Befehl des Benutzers (Knopfdruck) wird die HTTP-Adresse aus dem Fernsehsignal ausgelesen und an ein mit dem Fernsehempfänger gekoppeltes Modem weitergeleitet, welches eine Kommunikationsverbindung zu dem digitalen Telekommunikationsnetz unter der ausgelesenen Adresse herstellt. Für die Wiedergabe der digitalen Informationssignale des Telekommunikationsnetzes auf dem Bildschirm des Fernsehgerätes ist neben einer Digital/Anlog-Wandlung der Signale im Falle eines analogen Fernsehempfängers bzw. einer Digital/Digital-Wandlung im Falle eines digitalen Fernsehempfängers in jedem Falle eine Synchronisation mit dem Takt des Fernsehsignals erforderlich.

4

SYSTEM ZUM WIEDERGEBEN VON VISUELLEN INFORMATIONEN

PATENTANSPRÜCHE

- 1. System zum Wiedergeben von visuellen Informationen in Form von Schrift, Grafiken und/oder Bildern, die in einem digitalen Telekommunikationsnetz übertragen werden, Jadurch gekennzeichnet, daß innerhalb eines Fernsehsignals, welches mittels eines Fernsehempfängers wiedergebbar ist, eine Adresse (HTTP) für ein Serverprogramm des digitalen Telekommunikationsnetzes übertragen wird, welche dem Benutzers auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers in beliebiger Form (als Markierung oder in Klarschrift) optisch signalisiert wird, und daß die Adresse (HTTP) auf Befehl des Benutzers dahingehend ausgewertet wird, daß die Inhalte des Serverprogramms und weitere, mittels des Serverprogramms abrufbare visuelle Informationen (beispielsweise werbungsbezogene Informationen) auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergebbar sind.
- System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die aus dem digitalen Telekommunikationsnetz empfangenen Datensignale vor der Wiedergabe auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers auf den Takt des Fernsehsignals synchronisiert werden.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte anal Application No
PCT/FP 96/05261

			C1/ LF 30/03201
A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER H04N7/173		
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
B. FIELDS	S SEARCHED		
IPC 6	locumentation searched (classification system followed by classification $H\Theta4N$	stion symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are include	d in the fields searched
Electronic d	lata hase consulted during the international search (name of data ha	sse and, where practical, sear	ch terms used)
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the i	relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 410 326 A (GOLDSTEIN) 25 Ap see the whole document	ril 1995	1,2
A	EP 0 673 164 A (ATT) 20 Septembe see the whole document	r 1995	1
A	GB 2 207 838 A (TELACTION) 8 Feb see the whole document	ruary 1989	1
A	COMMUNICATIONS OF THE ASSOCIATION COMPUTING MACHINERY, vol. 36, no. 12, December 1993, NUS, pages 19-23, XP000414935 LARRY PRESS: "the internet and interactive television" see the whole document		1
		-/	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mem	pers are listed in annex.
* Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.		or priority date and no	d after the international filing date in conflict with the application but principle or theory underlying the
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the miblication date of another		'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the	
other n		ments, such combinate in the art. *&* document member of U	with one or more other such docu- in being obvious to a person skilled ie same patent family
Date of the	actual completion of the international search		nternational search report
6	March 1997	2 7. 03. 97	
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+ 31-70) 340-3016	Yvonnet,	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No.
PCT/EP 96/05261

		PC1/EP 96/05261		
C.(Conunuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant	to claim No.	
4	WO 94 23537 A (BELL ATLANTIC NETWORK SERVICES) 13 October 1994			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte: nal Application No
PCT/EP 96/05261

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5410326 A	25-04-95	NONE	
EP 673164 A	20-09-95	US 5570295 A CA 2141976 A JP 7288606 A	29-10-96 19-09-95 31-10-95
GB 2207838 A	08-02-89	US 4792849 A AU 2043988 A CA 1298908 A CA 2010867 A CN 1031457 A DE 3820425 A FR 2619273 A JP 1106541 A LU 87305 A NL 8801259 A SE 8801613 A US 5113496 A US 5191410 A US 5195092 A	20-12-88 09-02-89 14-04-92 08-09-90 01-03-89 16-02-89 24-04-89 02-02-89 01-03-89 05-02-89 12-05-92 02-03-93 16-03-93
WO 9423537 A	13-10-94	AU 6699994 A US 5528281 A	24-10-94 18-06-96

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte males Aktenzeichen
PCT/EP 96/05261

			101/21 30/	03201
A. KLASS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04N7/173			
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IP	ĸ	
	ERCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyr H04N	nbole)		
Recherchie	rte aher nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen.	soweit diese unter die rec	herchierten Gebiete i	fallen
Wahrend d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank ur	nd evil. verwendete S	uchbegniie)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht komir	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	US 5 410 326 A (GOLDSTEIN) 25.Ap siehe das ganze Dokument	ril 1995		1,2
Α	EP 0 673 164 A (ATT) 20.Septembe siehe das ganze Dokument	r 1995		1
A	GB 2 207 838 A (TELACTION) 8.Feb siehe das ganze Dokument	ruar 1989		1
А	COMMUNICATIONS OF THE ASSOCIATIO COMPUTING MACHINERY, Bd. 36, Nr. 12, Dezember 1993, N US, Seiten 19-23, XP000414935 LARRY PRESS: "the internet and interactive television" siehe das ganze Dokument			1
		-/		
X Wester	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ihmen	X Siehe Anhang P	atentfamilie	
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik desimert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erstnung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist				
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschennen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung sein die ser Veröffentlichung wie den veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Tätigkeit beruhend betrachtet verden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Tätigkeit beruhend betrachtet verden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Tätigkeit beruhend betrachtet verden verde				
'O' Veröffe eine Be 'P' Veröffei	nuty nutritung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, smutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezeht nutritung, die vor dem internationalen Amerikadeten besteht nutritung der dem internationalen dem internatio	werden, wenn die Ve Veröffentlichungen d	rröffentlichung mit en lieser Kategone in Vo einen Fachmann na	reinder mehreren anderen erbindung gebracht wird und heliegend ist
	hschlusses der internationalen Recherche		nternationalen Rechei	
	März 1997	2 7. 03. 97		
Name und P	ostanschrift der Internationale Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bed	liensteter	
	Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Yvonnet,	J	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter hales Aktenzeichen
PCT/EP 96/05261

		PCT/EP 9	
	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		Betr. Anspruch Nr.
Categorie	Bezeichnung der Verosfentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	Jetitoett Telle	neu. Alapruch W.
4	WO 94 23537 A (BELL ATLANTIC NETWORK SERVICES) 13.0ktober 1994		
	,		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter hales Aktenzeichen
PCT/EP 96/05261

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5410326 A	25-04-95	KEINE	
EP 673164 A	20-09-95	US 5570295 A CA 2141976 A JP 7288606 A	29-10-96 19-09-95 31-10-95
GB 2207838 A	08 - 02-89	US 4792849 A AU 2043988 A CA 1298908 A CA 2010867 A CN 1031457 A DE 3820425 A FR 2619273 A JP 1106541 A LU 87305 A NL 8801259 A SE 8801613 A US 5113496 A US 5191410 A US 5195092 A	20-12-88 09-02-89 14-04-92 08-09-90 01-03-89 16-02-89 24-04-89 02-02-89 01-03-89 05-02-89 12-05-92 02-03-93 16-03-93
WO 9423537 A	13-10-94	AU 6699994 A US 5528281 A	24-10-94 18-06-96